Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/042,883	WALSTER ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Chat C. Do	2193							

	•				IS	SUE C	LASSIF	CATIC	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	70	8		446	708	200					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
11	NTER	NAT	ONAL (	CLASSIFICATION												
G	0	6	F	7/38												
G	0	6	F	7/00												
				1												
				/												
				/												
(Assistant Examiner) (Date)					6/23/05 ite)	SUF	PERVISORY	LI CHAKI PATENT EX	Total Claims Allowed: 48							
							ECHNOLO(		O.G Print Cla	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	imary Examinei	7- <b>2</b>	1	7A						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		30	31			61			91			121			151			181
2	2		31	32			62			92	į		122			152			182
3	3			33		•	63			93			123			153			183
4	4		32	34			64			94			124			154			184
5	5		33	35	<u> </u>		65			95			125			155			185
6	6	]	34	36			66			96			126			156			186
7	7	]	35	37			67			97			127			157			187
8	8		36	38			68			98			128			158		<u>_</u>	188
9	9		37	39			69			99			129			159			189
10	10		38	40			70			100	:		130			160			190
11	11	]	39	41			71			101			131			161	•		191
12	12	]	40	42			72			102			132			162			192
13	13		41	43	]	•	73	}		103			133			163			193
14	14		42	44	]		74			104			134			164		•	194
15	15		43	45			75			105			135			165			195
	16		44	46			76			106			136			166			196
16	17	]	45	47			77			107			137			167			197
17	18	]	46	48			78			108			138			168			198
18	19	1	47	49			79			109			139			169			199
19	20			50			80			110			140			170			200
20	21		48	51			81			111			141			171			201
21	22			52	· .		82			112			142			172		,	202
22	23 .			53			83			113			143			173			203
23	24			54			84	]		114			144			174			204
24	25	]		55	]		85			115			145			175			205
25	26	]		56			86		- · · · - ·	116			146			176			206
26	27			57			87			117			147			177			207
27	28			58			88			118			148			178			208
28	29			59			89			119			149			179		, in = 1	209
29	30	<u></u>		60			90			120			150			180			210